



Ogromna popularność, jaką cieszy się Festiwal E(x)plory oraz międzynarodowe sukcesy laureatów E(x)plory pokazują, że zdolni młodzi naukowcy stanowią najważniejszy kapitał ludzki naszego kraju. Serdecznie zapraszam wszystkich pasjonatów nauki do udziału w E(x)plory 2014.

Prof. nadzw. UW dr hab. Barbara Libera
Prezes Fundacji Zaawansowanych Technologii

E(x)plory to nie tylko konkurs, który pozwala wygrać nagrody. To wydarzenie, które rozwija nasze pasje i zachęca do dalszej pracy naukowej.

Kacper Krasowiak
Laureat III nagrody głównej E(x)plory 2013



E(x)plory to szansa, której nie wolno zmnarować. Gorąco zachęcam Was do udziału w kolejnej edycji.

Mateusz Stec
Laureat I nagrody głównej E(x)plory 2013



E(x)plory

2014



Mateusz Stec (Tarnów) - Laureat I nagrody głównej E(x)plory 2013 oraz złotego medalu na konkursie selekcyjnym ISEF w USA

Kinga Panasiewicz (Hrubieszów)
- Laureatka II nagrody głównej E(x)plory 2013 oraz II miejsca na konkursie Intel ISEF w USA



Monika Zbytniewska i Joanna Piotrowska (Warszawa) - Finalistki E(x)plory 2013

Twoja pasja może zmienić świat!

Weź udział w Konkursie Naukowym E(x)plory.

- Do wygrania:**
- › stypendia i granty naukowe
 - › udział w największych zagranicznych konkursach naukowych
 - › nagrody rzeczowe



Rafał Kozik i Michał Gumieła (Kraków) - Laureaci III nagrody głównej E(x)plory 2013 reprezentanci Polski na konkursie Expo-Sciences International w Zjednoczonych Stanach Zjednoczonych

Więcej na www.explory.pl

Facebook.com/Explory



Dofinansowane przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Organizator E(x)plory



Mecenas E(x)plory



Partnerzy Strategiczni E(x)plory



Prześlij nam swój projekt badania do 31 października 2013.

E (x) p l o r y 2014

Młody naukowiec to nie kujon w wielkich okularach. To osoba z pasją i ciekawymi pomysłami. Taka, która nie boi się stawiać pytań i szukać na nie odpowiedzi. Może to właśnie Ty jesteś młodym naukowcem? Sprawdź się i weź udział w Konkursie E(x)plory 2014!

CO MOŻESZ WYGRAĆ?

I nagroda

- stypendium naukowe **6 000 zł** dla Laureata i grant **6 000 zł** dla jego szkoły.

II nagroda

- stypendium naukowe **4 000 zł** dla Laureata i grant **4 000 zł** dla jego szkoły.

III nagroda

- stypendium naukowe **2 000 zł** dla Laureata i grant **2 000 zł** dla jego szkoły.

Wyróżnienia

- udział w zagranicznych konkursach naukowych dla młodzieży m.in. **Intel ISEF** w USA, **Expo-Science International**, **INESPO** w Holandii, **Infomatrix** w Rumunii.

CO MUSISZ ZROBIĆ?

Wszystkich pasjonatów nauki w wieku 14-20 lat zapraszamy do przesyłania swoich projektów badawczych do **31.10.2013** na adres **konkurs@explory.pl**.

Więcej informacji na stronie **www.explory.pl**

Dlaczego warto wziąć udział w E(x)plory?

Konkurs E(x)plory daje młodym naukowcom możliwość:

- > udziału w niesamowitych festiwalach i wydarzeniach naukowych w Polsce i na świecie
- > poznania rówieśników, którzy tak samo jak Ty interesują się nauką i nowymi technologiami
- > spotkania wybitnych naukowców i przedstawicieli najbardziej innowacyjnych firm w Polsce i na świecie
- > wzięcia udziału w szkoleniach, warsztatach, pokazach naukowych
- > dostania się na staże badawczo-rozwojowe w uznanych jednostkach naukowych
- > wygrania stypendiów naukowych oraz grantów dla siebie i swojej szkoły, a także atrakcyjnych nagród rzeczowych
- > reprezentowania Polski na najważniejszych konkursach naukowych dla młodzieży na świecie m.in. w USA, Holandii, Rumunii

E(x)plory to także wspaniała szansa dla nauczycieli młodych naukowców, którzy:

- > wezmą udział w szkoleniach i warsztatach dotyczących przygotowania uczniów do udziału w konkursach naukowych, pracy z młodymi talentami, prezentowania pomysłów badawczych, tworzenia interdyscyplinarnych ścieżek edukacyjnych, nowoczesnych form nauczania
- > wezmą udział w spotkaniach i dyskusjach służących wymianie doświadczeń
- > mają możliwość zdobycia certyfikatu Nauczyciela E(x)plory wspierającego młodych pasjonatów nauki
- > mają możliwość zdobycia dla swojej szkoły grantu oraz certyfikatu Szkoła E(x)plory